



Overensstemmelseserklæring

Dato: 14. februar, 2022

Vare: Pommefritesbakke 19 x 13 cm

Råmaterialer: Cardboard

Coating: PE

Plant2Plast produktkode: PTB19-K

Egnet til: Alle typer fødevarer

Anvendelsestemperatur: -18 til +100 °C

Egnet anvendelsebrug ved kontakt med fødevarer	Ja	Nej	Evt. tidsbegrænsning
Almindelig ovn		x	
Mikrobølgeovn		x	
Varmeskab		x	
Stuetemperatur	x		29 dage
Køleskab	x		29 dage
Hot fill ved +100°C (som ikke efterfølges af langtidsopbevaring* ved stuetemperatur eller i kølerum)	x		15 minutter
Hot fill ved +70°C (som ikke efterfølges af langtidsopbevaring* ved stuetemperatur eller i kølerum)	x		2 timer
Fryser	x		

*Langtidsopbevaring er 30 dage eller mere.

Begrænsninger:	Se egnet anvendelsebrug og temperatur. (Vi anbefaler, at der foretages egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)
-----------------------	--

Overensstemmelseserklæring:

EU 1935/2004:	Varene lever op til EU forordning 1935/2004 om materialer og artikler beregnet til fødevarekontakt.
EU 2023/2006:	Produktionen opfylder EU forordning 2023/2006 om god fremstillingsmæssig praksis.
EU 10/2011:	Varene lever op til EU forordning 10/2011 om plastmaterialer og genstande beregnet til fødevarekontakt.


Specifik migrationstest: (EU 10/2011)	Produktets fødevarekontaktflader indeholder ikke stoffer med specifik migrationsgrænse.
---	---

Total migrationstest: (EU 10/2011)	Der er udført migrationstest iht. gældende lovgivning. Produktet overstiger ikke 60 mg/kg eller 10 mg/dm ²
	3% acetic acid (eddikesyre) ved +70 °C i 2 timer
	10% ethanol (ethanol) ved +70 °C i 2 timer
	95% ethanol (ethanol) ved +60 °C i 2 timer
	iso-octane (isooktan) ved +40 °C i 30 minutter

Tungmetaller:	Koncentrationerne af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom overskrider ikke de i Direktiv 94/62/EC anførte grænseværdier.
----------------------	--

Funktionel plast barriere:	Coatingen fungerer som funktionel barriere iht. BEK nr 681 af 25/05/2020
-----------------------------------	--

Sporbarhed:	Varene er mærket således, at en effektiv sporing og tilbagekaldelse er mulig.
--------------------	---

Dato og underskrift:	14. februar 2022  Rasmus Brandt Hansen
-----------------------------	---